

إعداد : حاتى أسامــة 0100 <mark>98 24 75</mark>2



الإخراج في الإنسان



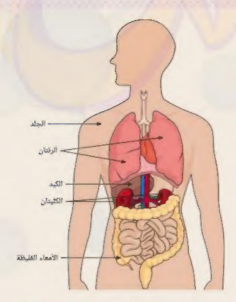
العمليات الحيوية التي تحدث في جسـم الكـائن الحـي (مهمـا تفـاوت رقيـة) تحتـاج إلـى أن أنشطة كيميائية تتخلف عنها بعض الفضـلات أو المــواد التالفـة ولابـد للكـائن الحـي أن يتخلص منها باستمرار لأن تراكمها في جسمه يسبب له الكثير من المشكلات والأضرار ،

الإخراج

وما الكائن الحي من الفضلات الناتجة عن العمليات الحيويـة وما العمليات الحيويـة وما يصاحبها من أشطه كيميائية .

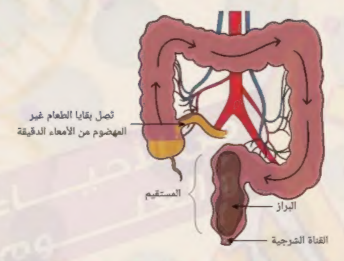
الفضلات الأيضية

التخلص التفاعلات الأيضية غير الضرورية أو الضارة للكائن الحي التي يجب التخلص التخلص منها عبر الإخراج .



مخطط يوضح بعض الأجهزة الرئيسية في الجسم مع الإشارة إلى أعضاء الجهاز الإخراجي

- 💨 عملية الإخراج تقتصر فقط على المواد التي تنفذ من الأغشية البلازمية لتغادر الجسم
 - الماء وثانى أكسيد الكربون الناتجين من تكسير الجزيئات العضوية.
- الطعام الغير مهضوم في الأمعاء الغليظة (ال<mark>قولون</mark>) الذي يخـرج علـى صـورة بـراز (لا يعتبر مادة إخراجية) لأنه يخرج من الجسم دون أن ينفذ من الأغشية البلازمية للخلايا .



شكل يوضح تكون البراز ف<mark>ي ال</mark>أمعاء الغليظة والمسار الذي يسلكه وخروجه من الجسم دون المرور بالأغشية البلازمية

- ويخرج منها في عملية الذي يدخل الرئتين في عملية الشهيق ويخرج منها في عملية الزفير (لا يعتبر مادة إخراجية) وذلك لأنه يدخل ويخرج من الرئتين دون أن يعبر الأغشية البلازمية.
 - 📢 الأعضاء الإخراجية في أجسام الحيوانات الراقية الهدف منها :
 - التخلص من المواد التالفة وكذلك المواد السامة .
 - تنظيم محتويات الجسم من الأملاح والماء .



الإخراج يعمـل علـى حـدوث الاتـزان الـداخلي للبيئـة الداخليـة للجسـم ويحافظ علي بيئة ثابتة وهـو مـا يمكـن العمليـات الحيويـة أن تـؤدي وظيفتها بشكل صحيح داخل الجسم

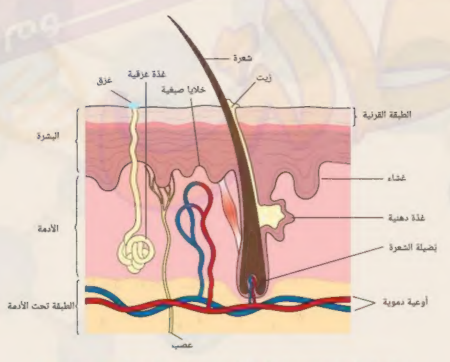
🥞 الإخراج في الأنسان :

• أعضاء الإخراج (الجلد / الرئتين / الكليتين / الكبد) .

عضو الإخراج	المواد الإخراجية
الرئتين	ثاني أكسيد الكربون
الكليتين / الجلد / الرئتين	الماء
الكليتين / الجلد	الأملاح
الكليتين / الرئتين (المحتوية فقط على مواد متطايرة)	التوابل
الكبد أو الكليتين (<mark>تتحول المواد السامه فيهم إلى صورة</mark> غير سامة أو غير ذائبة)	المواد السامة

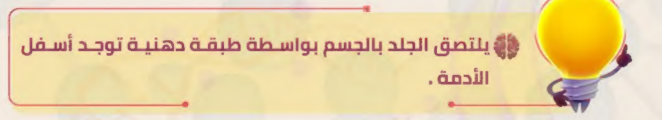
الجلد

🦚 ا<mark>لغلاف الخا</mark>رجي <mark>للج</mark>سم وا<mark>لوظي</mark>فة الإخراجية هي إنتاج العرق .



شكل للجلد يوضح إفراز غدة عرقية للعرق على سطح الجلد حيث يتبخر

- 🦚 يتركب الجلد من طبقتين :
- 🥞 القشرة (الطبقة السطحية / الطبقة الداخلية).
- الأدمة (الغدد العرقية والدهنية / بصيلات الشعر وعضلة الشعر / النهايات العصبية الحسية / الأوعية الدموية / الخلايا الدهنية).



١- البشرة

- 🦆 (تتكون من عدة طبقات من خلايا طلائية . أهمها :)
 - (أ) الطبقة السطحية :
- تتكون من خلايا غير حيث مملوءة بمادة قرنية تسمي (الكيراتين) تعمل على حماية الجلد من غزو الميكروبات.
- تنشأ عن هجرة خلايا الطبقة الداخلية للبشرة (والتي تتولي تكوينها) إلى السطح الخارجي ثم تموت.
- تتجدد باستمرار وتعوض لأنها تتعرض دائما للاحتكاك (عنيد تجفيف الجسم بمنشفة أو حك اليدين معاً).
 - 🦛 (ب) الطبقة الداخلية :
 - تتكون من خلايا حية تعوض الطبقة السطحية (القرنية) بالتجديد المستمر.
- تحتوي عند قاعدتها على خلايا صبغية تفرز حبيبات الميلانين التي تكسب الجلـد
 لونه .

٢- الأدمة

- 🐌 تلي البشرة وتتكون بصفة أساسية من أنسجة ضامة وتحتوي علي :
 - · الغدد العرقية والدهنية .
 - بصيلات الشعر وعضلة الشعرة.
 - النهايات العصبية الحسية.

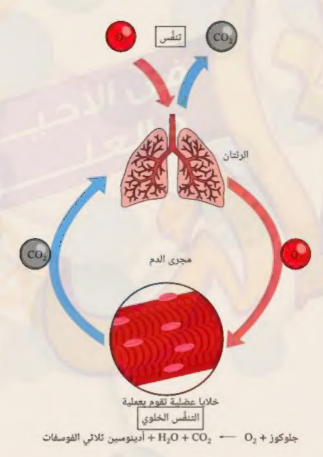
 - الخلايا الدهنية.
 - (أ) الغدة العرقية
 - 🦺 هي <mark>الوحدة الوظيفية</mark> للإخرا<mark>ج</mark> في الجلد .
- ﴿ أنبوبة رفيعة تلتف على نفسها وتفتح عند سطح الجلد (في طبقة البشرة) بفتحــات تسمى (مسام العرق).

🥞 وظيفتها :

- الفيدة العرقيـة العـرق (المـاء والأمـلاح ونسـبة صـغيرة مـن الفضـلات النيتروجينية) من الـدم ثـم يتبخـر العـرق علـي سـطح الجلـد لـيخفض مـن درجـة حـرارة الجسم .
- إلى المعدل العرق عندما يكون الجو حارا ً حيث أن ارتفاع درجـة حـرارة الجـو يـؤدي إلـى اتساع الشعيرات الدموية وتنشيط الغدد العرقية لاستخلاص الماء والاملاح الزائدة عن حاجة الجسم وكذلك نسبة صغيرة مـن الفضلات النيتروجينيـة مـن الـدم لطردهـا فـي صورة عرق.
- المتخلفة عن العرق بالغسل حتى لا تتبقي هذه الفضلات التي التي التي التي تجعل الجسم لزجًا وتسد مسام العرق وكذلك للوقاية مما ينبعث منها من روائح كريهة عند تراكمها.



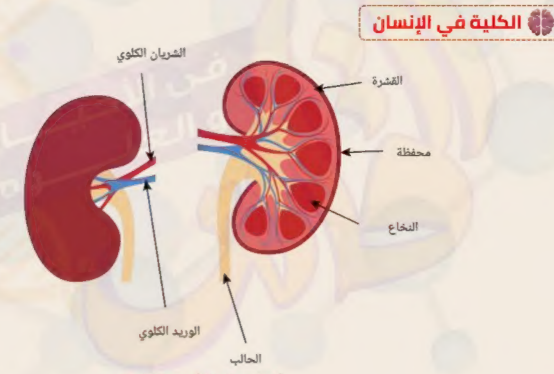
- (ب) الشعرة
- 🦚 تتكون من بصيلة بها عضلة تحركها إذا انقبضت .
- 🦚 يوجد حولها (<mark>قرب خروجها من الجلد</mark>) غدة دهنية تفرز مادة دهينه <mark>لتعمل علي :</mark>
 - تسهيل خروج الشعرة من الجلد .
 - إكساب الشعرة ليونة تمنع تقصفها .
 - 🦚 (ج) النهايات العصبية الحسية
 - 🦚 تستجيب للضغط واللمس والألم ودرجة الحرارة .



- يُنقل ثاني أكسيد الكربون من العديد من خلايا الجسم خلال عملية التنفس
 الخلوي بواسطة الدم إلى الرئتين التي تخرجه مع الزفير
 - وتُخرج أيضا من خلال الرئة التوابل الطيارة

الكليتين

- 🐞 في الفقاريـات الـدنيا (<mark>البرمائيـات</mark>) طويلـة ورقيقـة تمتـد علـى طـول جـانبي العمــود الفقرى.
- ﴿ في الفقاريات العليا (الثدييات) الكلي فيها أكثر اكتنازا ً وتقع خلـف البريتـون (غشـاء يبطن التجويف البطني)
- الكلي بالحالب الذي ينقل البول إلى المثانـة ثـم يخـرج عـن طريـق قنـاة مجـري البول. البول.

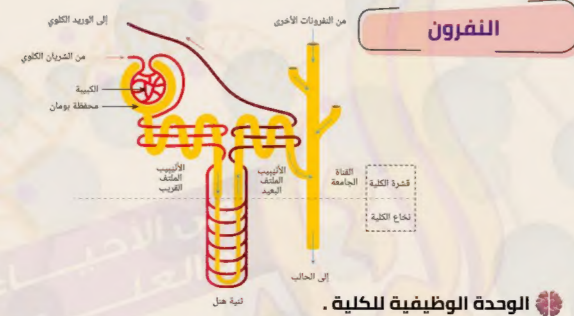


شكل يوضح تشريح الكلية

- 🧌 الموقع : في الجزء العلوي من التجويف البطني على جانبي العمود الفقري ،
 - 🏶 الحجم : الطول ۱۲ سم ... العرض ۷ سم ... السمك ۳ سم .
- 🦚 الوصف : تشبه في شكلها حبة اللوبيا (الجزء الخارجي محدب والداخلي مقعر)
- الكلوى الذي يتصل بالوريد الأجوف السفلى كما يخرج من الحالب. الكلوي الذي يتصل بالوريد الأجوف السفلى كما يخرج من الحالب.

🐌 التركيب :

- القشرة : المنطقة الخارجية الضيقة من الكلية.
- النخاع : المنطقة الداخلية العريضة من الكلية.
 - حوض الكلية : تجويف الكلية المقعر.



- 🦺 يوجد بكل كلية حوالى مليون نفرون .
 - 🦚 عبارة عن أنبوبة دقيقة تتمايز إلي :
 - 🥌 محفظة بومان
- الطرف المنتفخ لبداية أنبوبة النفرون وهي مزدوجة الجدار وتشبه الفنجان توجــد في منطقة القشرة

🥞 أنبوبة النفرون

- تنحني في منطقة النخاع على شكل حرف (١) تسمى (ثنية هنل) .
- تعـود فـى صـورة متعرجـة مـرة أخـرى فـى منطقـة القشـرة وتسـمى (الأنبوبــة الملتفة اليعيدة).
- تتجمع الأنابيب الملتفة البعيدة في أنابيب تسمى الأنابيب الجامعة والتي تقع في تجويف الكلية المقعر (حوض الكلية) .

تركيب الجهاز البولى

ا- الكليتان

٢- الحالبان

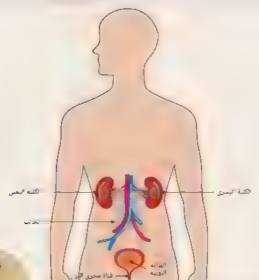
المثانة وتتصلان بالكليتين تعملان علي نقل البول قطة بقطرة من الكليتين إلى المثانة وتتصلان بالمثانة من الخلف في اتجاه مائل .

٣- المثانة

🛟 كيس عضلي صغير ولها عضلة عاصرة تسدها حتى يتجمع فيهـا البـول فـلا تسـمح بخرو<mark>جه إلا عند الحاجة.</mark>

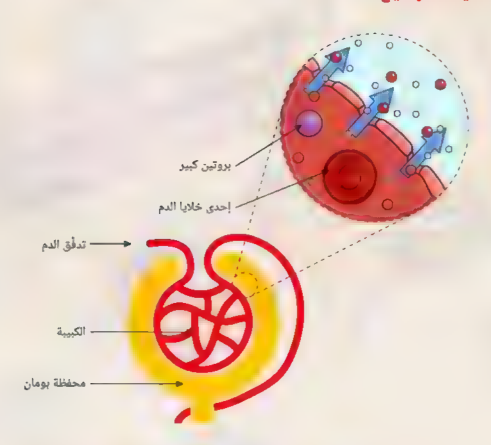
٤- مجرى البول

💨 قناة تتصل بالمثانة ويمر من خلالها البول إلى خارج الجسم .

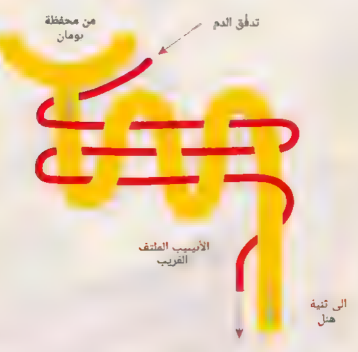


استخلاص البول

- ا. يخرج من الأورطي فرعان (الشريانان الكلويان) يتجه كل منهما إلى إحدى
 الكليتين ويدخلها عند سطحها المقعر.
- يتفرع الشريان الكلـوي إلـى أفـرع أصـغر فأصـغر وتتكـون شـبكة مـن الشـعيرات الدموية داخل محفظة بومان تعرف (بالجُمع).
- ٣، يُرشح في محفظة بومان الجزء السائل مـن الـدم (ا<mark>لبلازمـا</mark>) بمـا يحتويـه مـن مـاء وفضلات ومواد معدنية وجلوكوز فتمر جميعها في أنبوبة النفرون فيمـا يعـرف (ب عملية الترشيح)



يتم الترشيح في الجُمع يمر الماء والفضلات والجزيئات الصغيرة عبر جدران الشعيرات الدموية إلى محفظة بومان لتم في أنبوبة النفرون عملية إعادة الامتصاص الاختياري لمكونات بلازما الدم التي تم ترشيحها وذلك ليستعيد الجسم ما يحتاجه من ماء وجلوكوز ومواد معدنية لتمر ثانية للدم بينما تترك الفضلات فقط في صورة بول.

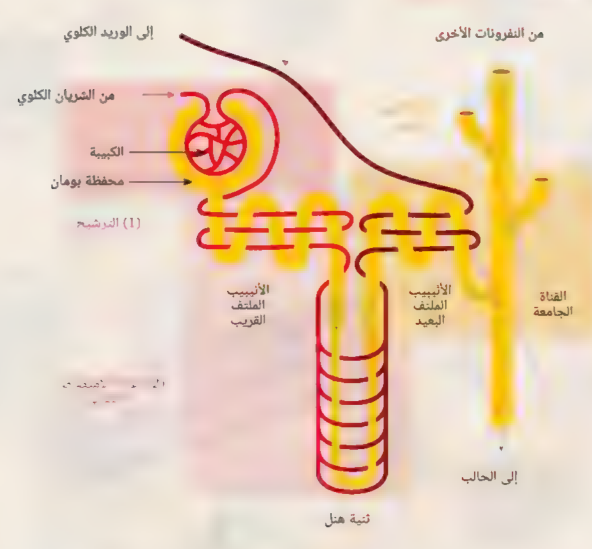


- ٥. ينتقل البول في الحالب بعد أن يخرج من الكلية إلى المثانة حيث يخزن.
- آ. تنقبض عضلات المثانة عند امتلائها لتدفع البول إلى مجري البول ليطرد خارج الجسم.

مما سبق يتضح أن عمليـة اسـتخلاص البـول تــتم مــن خــلال عمليــة المتصاص الاختياري) .

- لا تخرج الكلية كل ما ترشحه محفظة بومان لأنه بذلك يفقد الجسم كثيرا مـن المـواد الضرورية اللازمة له كما يلزم على الفرد في هـذه الحالـة أن يشـرب ١٧٠ لتــر مــن المــاء يومـيا لتعويض ما فقده .
- الكلية في كل الكلية في كل المار خلال الكلية في كل المار خلالها يوميا نحو ١٦٠٠ لتـر و هـو يسـاوي ربـع حجـم الدم الكلي المار خلالها يوميا نحو ١٦٠٠ لتـر و هـو يسـاوي ربـع حجـم الدم الكلي الذي يضخه القلـب و يعنـي ذلـك أن نسـبة عاليـة جـدا مـن الـدم تمـر خـلال الكلية في كل وقت .

💨 يوجد نحو ٣ لتر من البلازما (من حجـم الـحم الكلـي فـي الجسـم) . تمـر كـل قطـرة منهـا خـلال الكليـة لتفحص محتواها نحو ٥٦٠ مرة يوميا ،



شكل يُوضِّح الخطوات الثلاث لتكوين البول في النفرون.

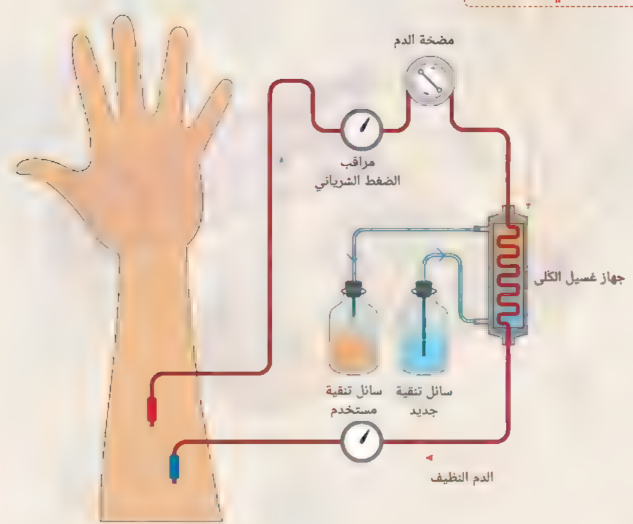


- الماء الفائض عن حاجة الجسم،
 - الفضلات النيتروجينية.
 - أملاح غير عضوية،
- مواد فائضة عن حاجة الجسم تشمل مقادير صغيرة من الجلوكوز والفيتامينات

🐞 الفشل الكلوي

- وظيفتهما نتيجة الإصابة ببعض الأمراض مما يـؤدي إلـي تراكم المراض مما يـؤدي إلـي تراكم المواد الإخراجية في الدم وبالتالي التسمم ثم الموت .
- هذه الحالـة تنمـو الكليـة وتكبـر قلـيلا للقوم بعمل الكليـة وتكبـر قلـيلا للقوم بعمل الكليـة وتكبـر قلـيلا للقوم بعمل الكليتين معا ولكن لا يمكن أن يعيش طويلا ُ دون أي كلية أو إذا توقفت كليتاه عن العمل .

🐗 جهاز الكلي الصناعية



مخطط يوضح ذراع مريض موضل بجهاز غسيل كُلى. يتحكم جهاز غسيل الكُلى في تدفق الدم وسائل التنقية عبر أنبوب غسيل الكُلى.

💨 جهاز يقوم بتنقية الدم من الفضلات وهو يعمل كالتالي :

- ا. يضخ الدم من شريان المريض إلى الجهاز ليمر خلال أنبوبة ذات غشاء رقيـق شـبه
 منفذ (يشبه السلوفان) .
- ٢. يمـر مـن الجهـة الأخـرى للغشـاء سـائل لتنقيـة الـدم وهــو يحتــوي علــى جميــع
 محتويات البلازما العادية ماعدا اليوريا والنواتج الإخراجية الأخرى للأيض ،
- - يعاد الدم النقي إلى المريض.

في اليوم ويلزم إجراءها مرتين إلى ثلاث مرات أسبوعيا .

- هدم وتحطيم السموم التي تمتص في الأمعاء وبالتالي يساهم في تنقيـة الـدم
 منها.
- فصل المجموعة النيتروجينية الأمينية (NH2) من الأحماض الأمينية الزائدة
 ويحولها إلى يوريا يتم طردها في صورة بولينا عن طريق الكليتين إلى خارج
 الجسم.

تسمم البولينا

حالة تنشأ نتيجة تراكم المواد الإخراجية في دم الإنسان بسبب توقف الكليتين عـن أداء وظيفتهما (الفشل الكلوى).



الإخراج في التبيات

- 🐌 الإخراج في النبات لا يمثل له أي مشكلة
- 💨 <mark>لا يوجد</mark> جهاز إخراجي متخصص في النبات ،
- هدل سرعة الهدم في النبات أقل من سرعته في الحيوان لذلك فإن تجمع الفضلات في خلايا النبات يكون بطيئا جدا.
 - 💨 تعيد النباتات الخضراء استخدام فضلات الهدم
- الماء وثاني أكسيد الكربون الناتجين عن عملية التنفس يعاد استخدمهما في عملية البناء الضوئى،
 - 💨 الفضلات النيتروجينية يعاد استخدامها في بناء البروتين اللازم لها.
 - الفضلات الأيضية (في النباتات الأرضية) مثل : الأملاح والأحماض العضوية في خلايا النبات إما في السيتوبلازم أو في الفجوات العصارية على شكل بلورات عديمة الذوبان لا تشكل أي ضرر على الخلية النباتية.
 - الجذور. عن النباتات غاز ثاني أكسيد الكربون وبعض الأملاح المعدنية عن طريق الجذور.
 - النباتات التي تنمو في تربة غنية جدا ً بالكالسيوم من هذا العنصر الزائد عن طريق تجميعه في الأوراق التي تتساقط في النهاية.
 - النبات من غازي ثاني أكسيد الكربون الناتج عن التنفس والأكسجين الناتج عن عن النباء الضوئي بالانتشار عن طريق ثغور الأوراق،

الإدماع

💨 خروج قطرات مائية عند أطراف أوراق بعض النباتات في الصباح البـاكر وذلـك فـي نهاية فصل الربيع .

- 💨 لا تخرج قطرات الإدماع عن طريق الثغور إذ يوجد لها جهاز دمعي متخصص قــد يتكــون من خلية واحدة أو من عدة خلايا تفتح بفتحة تظل مفتوحـة باسـتمرار وتسـمـى (الثغـر المائي) .
- 💨 تتميز القطرات الدمعية بأنها ليست ماءً خالصا وإنما بها بغض المواد المختلفة التي قد تترسب إذا تبخرت ماء الإدماع بسرعة.



النتح

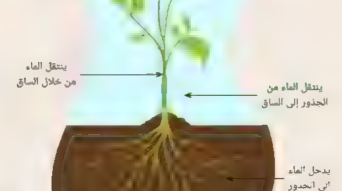
🦚 عملية فقد النبات للماء في صورة بخار .

يتبخر الماء

خارج الاوراق



حركة الماء من التربية إلى جيذور أحيد النباتيات ووصولها إلى السياق وصولا للغلاف الجوى عن طريق النتح .



0100 98 24 752

أنواع النتح

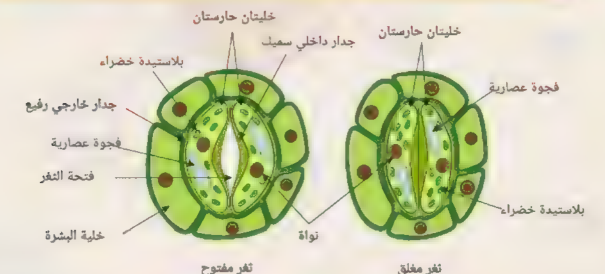
🐉 ا، النتح الثغري :

- عملية فقد النبات للماء في صورة بخار ماء عن طريق الثغور.
- يمثل الماء المفقود به أكثر من ٩٠ % من مجموع الماء الكلي الذي يفقده النبات.

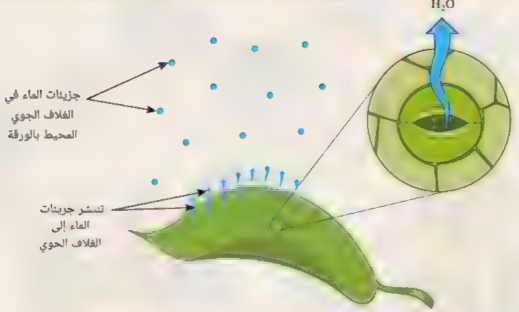
ميكانيكية النتح الثغري :

- بتســرب المــاء فــي شــورة بخــار مــن جــدر الخلايــا الرطبــة للنســيج المتوســط (الميزوفيلي) بالورقة إلي هواء المسافات البينية (الجيوب الهوائية) التي تتخلل الخلايا.
 - · يمر هذا البخار بالانتشار خلا<mark>ل فتحات الثغور</mark> إلى الهواء الخارجي.
- تتكرر هذه العملية في سائر الخلايا الأخرى التي تطل على المسافات البينية
 الأخرى المتخللة لكافة أنسجة النبات.

يفقد السطح الكلي للنبان المعرض للهواء الجوي المـاء عـن طريـق النـتح لكن أغلب النتح يتم في الأوراق لأن الثغور أكثر وجودا ُ علـى الأوراق عـن أي عضو أخر من المجموع الخضري



نغر مغلق ثغر معلق شكل يمثل ثغر والخليتين المحيطتين به في حالتي الفتح والغلق



انتشار بخار الماء من الثغور إلى الغلاف الجوي عن طريق النتح

🥞 ۲. النتح الكيوتيني :

- عملية فقد النبات للماء في صورة بخار عن طريق طبقة الكيوتين الشمعية التي
 تغطي بشرة المجموع الخضري المعرضة للهواء الخارجي .
 - · يمثل الماء المفقود به نحو <mark>0%</mark> من مجموع الماء الكلي الذي يفقده النبات .

🥞 ۳. النتح العديسي :

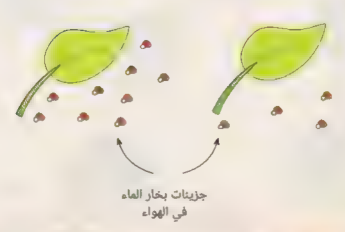
- عملية فقد النبات للماء في صورة بخار عن طريق العديسات.
 - كمية الماء المفقود به صغيرة.
- العديسات: فتحات توجد في طبقة الفلين التي تغطى السيقان الخشبية للأشجار.

🦚 العوامل التي تؤدي إلي زيادة معدل النتح في النباتات

- زيادة مساحة سطح الأوراق وعددها .
 - كثرة عدد الثغور.
 - · ارتفاع درجة حرارة الجو .
 - انخفاض نسبة الرطوبة في الجو.
 - · زيادة شدة الضوء أثناء النهار .
 - · زيادة معدل امتصاص الماء .

رطوبة عالية

رطوبة منخفضة



شكل يمثل الفرق بين جزيئات بخار الماء في هواء يحتوي علي رطوبة عالية وفي هواء يحتوي علي رطوبة منخفضة



مما سبق نستبيج أن النبات يحتاج إلى كميات هائلة من المياء بمتصها مي التربية عن طريق الجذور تم تنقله الأنسجة الموصلة الناقلة من الجذر إلى السياق فبالأوراق كما يفقد النبات في نفس الوقت أغلب هذه الكميات بصفة تكاد تكون مستمرة .

🙀 فوائد عملية النتح للنبات

ا. تخفيف حدة ارتفاع درجة الحرارة :

- تمتص أوراق الجذور جزءا كبيرا من الطاقة التي تكون في صورة حرارة أو تتحول إلى حرارة في داخل أنسجة الورقة.
- الطاقة الممتصة التي تزيد عن حاجة النبات لعملية البناء الضوئي قد تسبب
 ارتفاع في درجة حرارة الورقة خاصة في الأيام المشمسة الدافئة وهذا يضر
 البروتوبلاست أو يُميته لذلك يعمل النتح (بتأثير تبخير الماء) على تبريد النبات
 وخفض درجة الحرارة نسبيا ً.

٢. رفع الماء والأملاح من التربة :

يدخل ماء التربة خلايا الجذر بالقوة الأسموزية لأن العصارة الخلوية لهذه الخلايا
 يكون تركيزها مـن المـواد الذائبـة (العضـوية وغيـر العضـوية) أعلـي مـن تركيــز
 محلول التربة.

- الماء بالجهد الأسموزي من الشعيرات الجذرية إلى أنسجة الجذر الداخلية حتى أوعية قصيبات الخشب .
- النسيج الماء في أوعية الساق ثم ينتقل إلى أوعيـة الأوراق (العـروق الصـغيرة) فخلايـا النسيج الميزوفيلي مما يـؤدي إلـى تخفيـف تركيـز عصـارتها الخلويـة، وبالتـالي تقـل قدرة الخلايا على شد الماء وقد يقف هذا الشد كليا .
- الماء من جدر خلايا الميزوفيل إلى هواء المسافات التي تتخللها يعمل علي ألى هواء المسافات التي تتخللها يعمل علي أي زيادة تركيز عصارة هذه الخلايا تـدريجيا ممـا يزيـد مـن قـدرتها علـى سـحب المـاء مـن أسفل وهكذا يتضح دور عملية النتح في شد الماء لأعلي،
- القوة الأسموزية لا تكفي إلا لتحريك الماء لأعلي لمسافات قصيرة ذلك حسب ظاهرة الضغط الجذري أما نظريــة التماســك والتلاصــق فتوضــح دور عمليــة النــتح فــي ارتفــاع الماء في أوعية الأشجار لارتفاعات قد تصل إلى ١٢٥م)

تجربة (۱) إثبات قيام النبات بعملية النتح

الخطوات

- ا، أحضر نبات مـورق مـزروع فـي أصـيص ثـم غـط الأصـيص بورق مشبع بزيت البارافين ،
- الصيص على لوح زجاجي ثم نكس على الأصيص ناقوسا زجاجيا .



المشاهدة

- ا. ظهور قطرات من الماء على السطح الداخلي للناقوس الزجاجي .
- تتجمع هذه القطيرات إلى قطرات أكبر، فتسيل على السطح الداخلي للناقوس إلى أسفل.

الإستنتاج

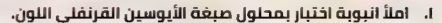
- أ. قيام النبات بعملية النتح حيث يمر بخار الماء من أجزاء النبات المعرضة للهواء إلى الهواء المحيط بها (داخل الناقوس) وقد يتكثف جزء منه في صورة قطرات .
- ل. يمكن التأكد من أن هذه القطرات هي قطرات ماء, بوضع كبريتات النحاس اللامائية البيضاء عليها فتتحول إلى اللون الأزرق .

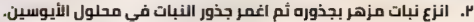


شكل يمثل نقل الماء لأعلى من الساق للأوراق بواسطة الشد الناتج عن النتح

تجربة (٢) إثنات صعود الماء في أوعية الخشب ليصل للأوراق

الخطوات





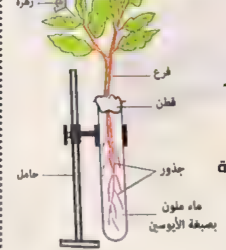
- ٣. سد فوهة الأنبوبة بقطعة قطن وذلك حول ساق النبات.
 - احفظ الأنبوبة مثبتة في وضع رأسي لعدة ساعات.
- ٥. اعمل قطاعا عرضيا رقيقا في ساق النبات ثم ضعه على شريحة زجاجية.

المشاهدة

- ا. تلون قواعد الأعناق وعروق بتلات الزهرة بلون الأيوسين القرنفلي .
 - ٢. تلون نسيج الخشب فقط بلون الأيوسين القرنفلي .

الإستنتاج

- ا. يتم امتصاص الماء بواسطة الجذور (الشعيرات الجذرية) .
 - ينتقل الماء إلى أعلي خلال خشب الساق إلى الأوراق .



تجربة (٣) إثبات صعود الماء في النبات بقوة النتح

الخطوات

- املاً أنبوبة رفيعة مفتوحة الطرفين بالماء واغمس طرفها
 السفلي في كاس زئبق
 - اقطع فرع نبات مورق مزروع في أصيص (القطع تحت سطح الماء)
 - ٣. اجعل الطرف السفلي للساق ينفذ من ثقب سدادة فلين.
- ثبت السدادة وفرع النبات المُثبت بها على الفوهة العلوية للأنبوبة واحكم سدها.
 - ٥. حدد سطح الزئبق في الأنبوبة واترك الجهاز فترة.



ارتفاع سطح الزئبق في الأنبوبة في نهاية التجربة عن مستواه الأصلى.

التفسير

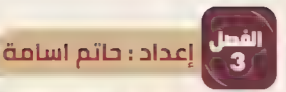
يفقد النبات الماء خلال النتج فيمتص ماء من الأنبوبة لتعـويض مــا فقــده خــلال النــتج ممــا
 يؤدي إلى ارتفاع الزئبق في الأنبوبة.

التفسير

• فقد النبات للماء بالنتج يولد شدا يرفع الماء لأعلى .









الإخراج في الإنسان



💨 الإحساس هو أحد خواص الكائن الحي فهو يحدث في جميع الكائنــات الحية بدءا ً من الكائنات وحيدة الخلية حتى تصل إلى الإنسان :

حيث نجد أن

- 🦏 الإحساس في النبات أقل وضوحا ً.
- 🦚 الإحساس في الحيوان : أكثر وضوحا ً.
- 🥞 الإحساس في الإنسان : يبلغ أعلى درجة من الإتقان.

الإحساس

🍪 استجابة الكائن الحي للمؤثرات الخارجية والداخليـة اسـتجابة مناسـبة تعمــل علــي الحفاظ على حياته.



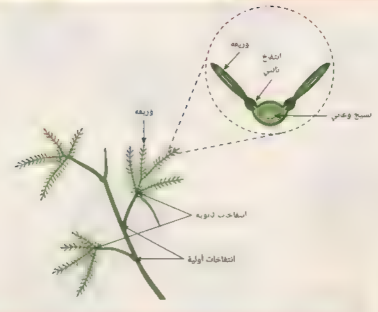
- 💨 الإحساس في النبات : يشمل (الاستجابة للمس والظلام / الانتحاء)
 - 🐌 أولا : استجابة النبات للمس والظلام :
- تتضح هذه الظاهرة من خلال ملاحظتنا لوريقات نبات المستحية ،



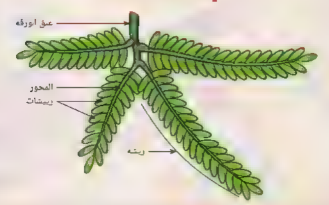
: وصف أوراق نبات المستحية :

- أوراق مركبة ريشية لكل منها محور أولى يحمل في نهايته أربعة محاور ثانوية .
 - يحمل كل محور ثانوي صفين من الوريقات .
 - يوجد انتفاخ في قاعدة كل محور أولي وكل محور ثانوي وكل وريقة .





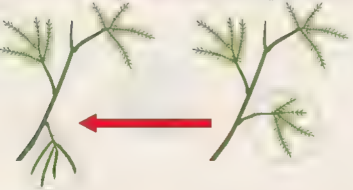
رسم يوضح مواضع انتفاخات قواعد الأوراق الأولية والثانوية في نبات المستحية



ر<mark>سم يوضح تركيب ورقة مركبة ريشية في نبات المستح</mark>ية

🥞 استجابة وريقات المستحية للمس

- تتدلي وريقات المستحية عند لمسها وكأن أصابها الذبول.
- ثـم تتـدلي الوريقـات المجـاورة حتـي يعـم التـأثير علـي كـل
 الوريقات وفي النهاية ينحني عنق الورقة وتتدلي،



ثبات الفنشجية عند لمسه أو

نبات الفِسْتُجِية في حال عدم تعرَّضه لعثيرات

رسم يوضح الطواء وريقات المستحية وتدلي عنق الورقة عند تعرضها للمس

📢 استجابة وريقات نبات المستحية للظلام :

- · تتقارب وريقات النبات عندما يقترب الليل (مما يعبر عن حركة نوم النبات) .
 - · تنبسط وريقات المستحية نهارا ً (مما يعبر عن حركة يقظة النبات) .



رسم يوضح تدف الماء المشار إلية بالأسهم الزرفاء من الخلايا الباسطة إلى الخلايا القابضة في الانتفاخات لوريقة المستحية

💨 تفسير استجابة نبات المستحية للمس والظلام :



- جدر خلایا النصف السفلي للانتفاخ أكثر رقة وحساسیة من جدر خلایا النصف العلوي
 وهی تلعب الدور الرئیسی فی هذه الحركة ،
- عند لمس الوريقات أو حلول الظلام تنحني المحاور الأولية نحو الأرض وتنخفض المحاور الثانوية وتنطبق الوريقات المتقابلة بعضها على بعض وذلك يسبب تقلص السطوح السفلية للانتفاخات وزيادة نفاذية الخلايا فيخرج منها الماء إلى الأنسجة المجاورة وتستعيد الخلايا الماء بعد زوال التنبيه فتستعيد وضعها .

الإنتحاء

أنواع الإنتحاء

ا- الانتحاء الضوئي: استجابة النبات النامي لمؤثر خارجي هو الضوء فتنتحي الأعضاء النباتية تجاهه أو بعيدا ً عنه .



شكل يوضح استجابة نمو النبات للضوء انتحاء ضوئي

🐌 إثبات حدوث الانتحاء الضوئي

الخطوات

- أبت بادرة نبات مستقيمة الجذور والساق في قرص من الفلين.
 - ضع قرص الفلين ومعه البادرة في كأس بها ماء .
- ٣. ضع الكأس بما تحتويـه داخـل صـندوق مغلـق مظلـم بـه فتحـه صـغيرة فـي أحـد
 جوانبه ينفذ الضوء ،
 - اترك الصندوق هكذا عدة أيام.

المشاهدة

١. انحناء طرف الساق نحو الفتحة التي يدخل منها الضوء .







انحناء الجذر بعيدا ً عن الضوء .

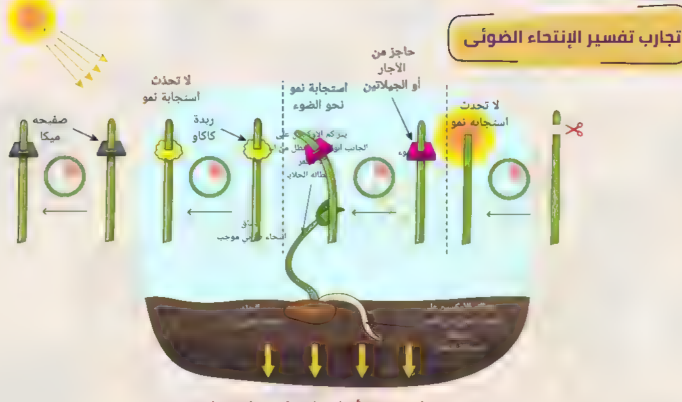


الإستنتاج

- ا. الساق موجب الانتحاء الضوئي .
 - ٢. الجذر سالب الانتحاء الضوئي .

التفسير

- 💨 يتباين نمو جانبي الساق أو الجذر القريب والبعيد عن مصدر الضوء كالتالي :
- ا. يزيد نمو جانب الساق البعيد عن الضوء عن الجانب المواجه للضوء فينحني
 الساق نحو الضوء .
- ل. يزيد نمو جانب الجذر القريب من الضوء عم الجانب الأخر فينحني الجذر بعيـدا عـن الضوء.

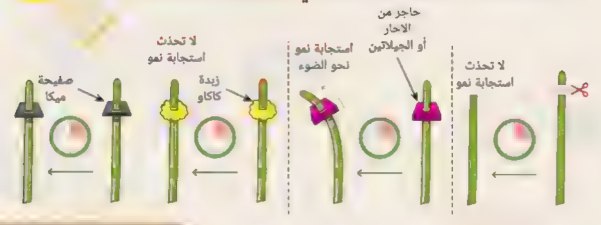


رسم يوضح عمل الأوكسينات في جذور البنات مسببا لها انتحاء ضوئي سائب وعملها في الساق

العالم بويسن جونسن تفسيره للانتحاء الاضوئي من خلال ملاحظاته واستنتاجاته واستنتاجاته لتجاربه التي أجرها على الغلاف الورقي لبادرة الشوفان وهي كالتالي :

الخطوات

- ا. عرض بادرة شوفان لضوء جانبي .
- انزع قمة الغلاف الورقي لبـادرة الشـوفان (۱-۲ مـم مـن القمـة) ثـم عرضـة للضـوء الجانبى.
 - ٣. تثبيت القمة المنزوعة في مكانها مباشرة أو بواسطة الجيلاتين.
 - فصل القمة عن بقية الغلاف الورقي بصفيحة من الميكا.



المشاهدة

- ا. تنتحي البادرة تجاه مصدر الضوء .
- يفقد الغلاف الورقى قدرته على الانتحاء تجاه مصدر الضوء.
- ٣. يستعيد الغلاف الورقي قدرته على الانتحار تجاه مصدر الضوء .
 - يفقد الغلاف الورقي مرة أخري قدرته على الانتحاء .

الإستنتاج

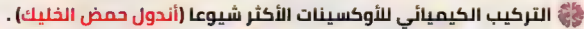
- ا. قمة الغلاف الورقي للبادرة قد كونت موادا ً كيميائية تسمي (الأوكسينات)
 وهى تؤثر فى منطقة النمو وتسبب الانتحاء.
 - القمة النامية هي مصدر الأوكسينات التي تسبب الانتحاء.
 - ٣. تستطيع الأوكسينات النفاذ عبر الجيلاتين وتؤثر مرة أخرى في النمو.
 - لا تستطيع الأوكسينات النفاذ عبر الميكا.

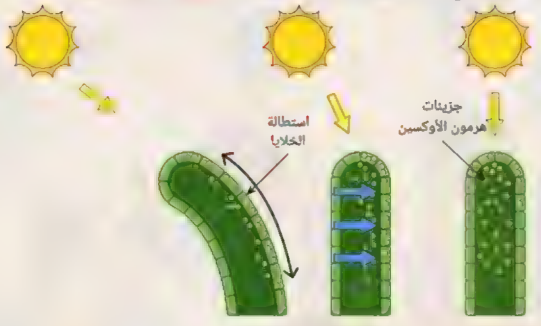
التفسير

· ينشأ الانتحاء نحو الضوء نتيجة وجود كميات متكافئة من (الأوكسينات) في كل من جانبي قمة الغلاف الورقي للبادرة والتي تسبب تباين في نمو جانبي الطرف المعرض للضوء .

الأوكسينات

الأوكسينات: مـواد كيميائيـة تفرزهـا القمـة الناميـة للنبـات وتتـأثر بشـكل كبيـر بالظروف الخارجية .





🦫 تجربة العالم فنت :

· أجري العالم فنت تجاربه من نتائج بويسن جنسن

الخطوات

- ا. عرض غلاف بادرة الشوفان لإضاءة مناسبة (من جانب واحد) ثم فصل قمتها
 ووضعها على قطعتين أجار بينهما صفيحة معدنية.
 - وضع هذه القمة مكان قمة نبات لم يتعرض للضوء وانتظر فترة.

الملاحظة

- ا. من الأوكسين في قطعة الأجار الملامسة للجانب البعيد عن الضوء.
 - ٣٥ من الأوكسين في قطعة الأجار الملامسة للجانب المواجه للضوء.
 - ٣. انحناء قمة الغلاف الورقي،

الإستنتاج

- ا. هاجر الأوكسين بالانتشار من الجانب المواجه للضوء إلى الجانب البعيد عنه.
 - الموضوعة.



🖏 الساق متنحي ضوئي موجب

تنتقل الأوكسينات من الجانب المواجه للضوء من الساق إلى الجانب البعيـد عنـه
 مما يؤدي إلى استطائة خلايا الجانب البعيد عن الضـوء بدرجـة أكبـر مـن اسـتطالة
 الجانب المواجه للضوء مما يؤدي إلى انحناء الساق نحو الضوء.

💨 الجذر متنحي ضوئي سالب

تجمع الأوكسينات في الجانب المظلم من الجذر يحدث أثراً عكسياً حيث يمنع استطالة خلايا هذا الجانب بينما تستمر خلايا الجانب المضيء في النمو مما يؤدي إلى انحناء الجذر بعيداً عن الضوء.

🤹 تفسير اختلاف تأثير الأوكسينات في كل من الساق والجذر

تركيـــز الأوكســينات الــــلازم لاســـتطالة خلايــا الجــــذر يقـــل كثيــرا عــن التركيــز الــــلازم
لاستطالة خلايا الساق وعلى ذلك فإن زيادة تركيز الأوكســينات عــن حــد معــين فــي
الجـــذر يؤدي إلى تأثير عكسي أي يمنع استطالة خلايا الجـــذر في الوقت الــــذي يحفـــز
فيــه استطالة خلايا الساق .

💨 ٢. الانتجاء الأرضي :

- كان يعتقد أن الجذر يتجه إلى أسفل طلبا للغذاء وهربا من الضوء ولكن ذلك
 الاعتقاد خاطئ لأنه عند تنكيس أصيص يحوي نبتـة فإن الجـذر يتجـه إلـى أسفل
 (لا إلى التربة) في حين يتجه الساق لأعلي .
 - أرجع العلماء ذلك الظاهرة إلى الانتحاء الأرضى.

الإنتحاء الأرضى

الانتجاء الأرضي: استجابة النبات النامي لمـؤثر خـارجي هـو الجاذبيـة الأرضـية
 فتنتحي الأعضاء النباتية تجاهه أو بعيدا عنه .



🦫 تجربة معرفة تأثير الجاذبية الأرضية على كل من الساق والجذر

الخطوات

- ا. استنبت بعض البذور في أصيص به تربة منداه بالماء (وضع رأسي).
 - ضع إحدى البادرات في وضع أفقي ثم اتركها عدة أيام.

المشاهدة

- ا. نمو الريشة رأسيا ً لأعلي ونمو الجذر رأسيا ً لأسفل.
- انحناء طرف الساق لأعلي ضد اتجاه الجاذبية الأرضية وانحناء طـرف الجـذر لأسـفل
 في اتجاه الجاذبية الأرضية.

الإستنتاج

- السيقان والسويقات سالبة الانتحاء الأرضي.
 - الجذر موجب الانتحاء الأرضى.

التفسير

• يرجع الانتحاء إلى تباين نمـو جـانبي العضـو (السـاق-الجـذر) نتيجـة التوزيـع غيـر المتماثل للأوكسينات فى عضو النبات.

🦓 التفسير العام للانتحاء الأرضي

- 💨 عندما يكون النبات في الوضع الرأسي (الطبيعي) : تتوزع الأوكسينات بانتظام في كل من جانبي القمة النامية للساق والجذر لذا ينمو الساق مباشرة لأعلى الجذر لأسفل ، عندما يكون النبات في الوضع الأفقي : تتراكم الأوكسينات في الجانب السفلي لكـل
 - 💨 من الساق والجذر مما <mark>يؤدي إلي :</mark>
- تنشيط نمو واستطالة خلايا السطح السفلي للساق بدرجــة أكبــر مــن خلايــا السـطح العلوي فينحني طرف الساق لأعلي ضد الجاذبية الأرضية <mark>(متنحى أرضى سالب</mark>).
- تعطيل نمو واستطالة خلايا السطح السفلى للجخر بينما تستمر خلايا السطح العلوى في النمو والاستطالة فينحني طرف الجــذر لأســفل مــع الجاذبيــة الأرضـية (متنحی أرضی موجب).

الإنتحاء المائى

💨 استجابة النبـات لمــؤثر خـارجي هــو الرطوبـة فتنتحـي الأعضـاء النباتيــة تجاهــه أو بعيدا ًعنه .

🐌 تجربة التحقق من ظاهرة الانتحاء المائي :

أحظر حوضين متماثلين من الزجاج بهما كميتين متساويتين من التربـة الجافـة وأزرع فيهما بعض البذور ثم أتبع الخطوات التالية:

الخطوات

- ا. رش التربة بانتظام في الحـوض الأول وبعـد عـدة أيمــا لاحـظ نمو البذور ،
- ٢. ضع الماء على جوانب الحوض الثاني وبعـد عـدة أيـام لاحـظ نمو البذور .

الخطوات

- ا. نمو الجذور مستقيمة ورأسية .
- ٢. نمو الجذور منحنية في اتجاه الماء الموجود على الجوانب ،



التفسير

- ا. يرجع نمو الجذور مستقيمة دون انحناء إلي تساوي انتشار الماء في التربـة حـول
 الجذر .
- ٢. يرجع نمو الجذور منحنية إلي وجود الماء في جوانب الحوض وعدم وجوده في
 وسط الحوض مما تسبب عنه عدم تساوي انتشار الماء حول الجذر ،

💨 التفسير العام :

الجذر منتحي مائي موجب وذلك لتجمع الأوكسينات في جانب الجـذر المواجـه للمـاء فتعطل استطالة خلاياه بينما تستمر خلايا الجانـب الأخـر فـي النمــو والاســتطالة ممــا يؤدي إلى انحناء الجذر نحو الماء.



الإحساس في الإنسال (الجهار العصبي)

💨 يقوم الجهاز العصبي بالتعاون مع جهاز الغدد الصماء بـ :

- التحكم في جميع أنشطة ووظائف أجهزة جسم الإنسان وتنسيق أعمالها بدقة بالغة .
- استقبال المعلومات سواء كانت خارجية أو داخلية وذلك عن طريق المؤثرات
 بواسطة أجهزة الاستقبال ثم الاستجابة لها .

و ذلك بهدف

اتصال الإنسان الدائم والمباشر مع ما يحدث مع بيئته الداخلية والخارجية .

🥌 حفظ الوضع الداخلي للإنسان ثابتا ٌ ومتزناً .



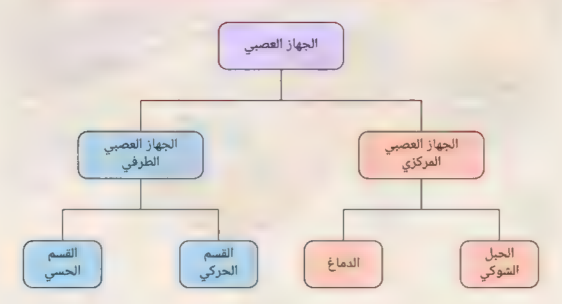
الحماز العصبي أقصي درجات التطور في الحيوانات الفقاريــــ الفقاريــــ والتى يقع الإنسان على قمتها .

أقسام الجهاز العصبى

- ا. الجهاز العصبى المركزي .
- الجهاز العصبي الطرفي : وهو يتضمن الجهاز العصبي الـذاتي الـذي يقسـم إلـى (الجهاز السمبثاوي) و (الجهاز الباراسمبثاوي).

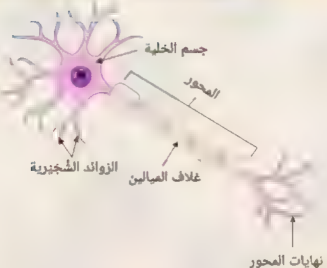


شكل توضيحي للجهازين الرئيسين للجهاز العصبي الجهاز العصبي المركزي (المظلل باللون البرتقالي) يتكون من الدماغ والحبل الشوكي



🛟 الخلية العصبية (وحدة بناء الجهاز العصبي) :

- خلية صغيرة الحجم ولا تري بالعين المجردة .
- تتركب من (جسم الخلية العصبية / زوائد الخلية العصبية).



شكل يوضح تركيب الخلية العصبية

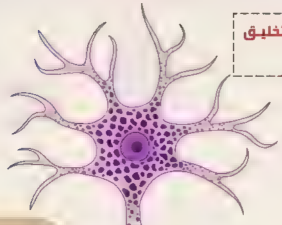


- 🐌 نواه مستديرة ،
- 💨 سيتوبلازم يحيط بالنواة يعرف <mark>بـ (النيروبلازم</mark>) وهو يحتوي علي :
- كل عضيات الخليـة مثـل الميتوكونـدريا وأجسـام جـولجي ولكنـه لا يحتـوي علـي
 الجسم المركزي (السنتروسوم).
 - · لييفات دقيقة تسمى (لييفات عصبية) .
 - حبيبات دقيقة تعرف بـ (حبيبات نسل) .

حبيبات نسل

جبيبات دقيقة توجد في الخلية العصبية فقط ويُعتقد أنها عذاء مـدخر تسـتهلكه الخلية أثناء نشاطها .

شكل مقـرب لحبيبـات نسـل ضـرورية لتخليـق البروتين داخل الخلية العصبية .



٢٠. زوائد الخلية العصبية (يوجد منها نوعان في الخلية العصبية)

🐌 الزوائد الشجيرية

- أوائد قصيرة وعديدة تخرج من جسم الخلية العصبية لزيادة مساحة السطح العصبى المستقبل للنبضات العصبية ،
- تدخل معظم التنبيهات العصبية إلى جسم الخلية العصبية عن طريق الزوائد
 الشجيرية وبعضها يدخل من خلال جسم الخلية .

🐉 المحور (الليفة العصبية)

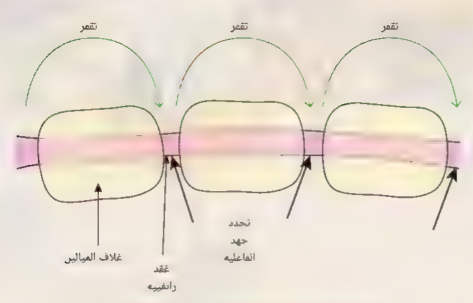
• استطال<mark>ة سيتوبلازمية كبيرة قد تمتد إلى أكثر من متر, يغلف بنوعين من الأغلفة</mark> هما :

🖏 ا، الغمد النخاعي :

- · مادة دهنية بيضاء تسمى (<mark>ميلين</mark>) تكونها خلايا خاصة تسمى (<mark>خلايا شوان</mark>) .
 - ينقطع عند أبعاد متتالية بعدد من الاختنافات تسمى (عقد رانفييه) .

الغشاء العصبي (النيوروليما) : 💨

طبقة رقيقة تغلف الغمد النخاعي من الخارج.

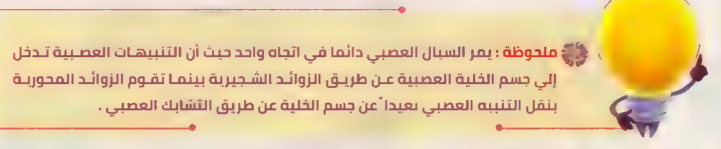


حركة السيالات العصبية في المحور العصبي

🐉 ينتهي المحور بنهايات عصبية (زوائد محورية) :

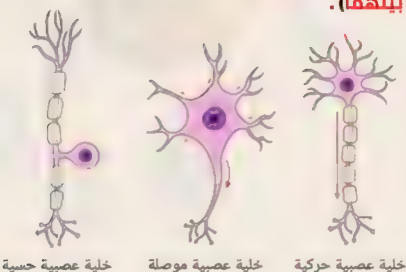
🐉 وظيفة المحور :

ينقل السيالات العصبية من جسم الخلية إلى منطقة التشابك العصبي وقد وجد
 أن المحاور المغلفة بالميلين تنقل هذه السيالات أسرع من المحاور غيـر المغلفة
 به وذلك لأن الميلين يعتبر مادة عازلة مما يجعل السيال العصبي ينتقل فقط عبر
 عقد رانفييه .



💨 أنواع الخلية العصبية :

- ا. خلية عصبية حسية: تقـوم بنقـل السـيالات العصـبية مـن أعضـاء الاسـتقبال إلـي
 الجهاز العصبى المركزي.
- ٢. خلية عصبية حركية : تقوم بنقل السيالات العصبية من الجهاز العصبي المركزي
 إلى أعضاء الاستجابة مثل الغدد والعضلات .
- دلية عصبية موصلة (رابطة): تقوم بالربط بين الخلايا الحسية والخلايا الحركية
 (حلقة وصل بينهما).



💨 خلايا الغراء العصبي :

والمرابع بناه الخلايا يوجد ضمن مكونات النسيج العصبي تتميز بقدرتها على الانقسام

🐌 الوظيفة :

- ا. تقوم بتدعيم الخلايا العصبية حيث تقوم بعمل النسيج الضام (داعمة).
 - تعمل كعازل بين الخلايا العصبية (عازلة).
 - ٣. تقوم بتغذية الخلايا العصبية (مغذية).
- تساهم في تعويض الأجزاء المقطوعة في بعض الخلايا العصبية (معوضة لأنها تنقسم).
- ٥. تقوم بربط الألياف العصبية (المحاور وما يحيط بها من أغلفة) لتكون الحزمة العصبية والتى يتكون منها العصب (رابطة).



، يتركب العصب من مجموع<mark>ة من</mark> :

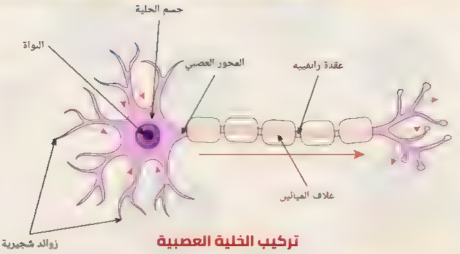
- مجموعـة مـن الحـزم العصـبية: كل منهـا يتكـون مـن مجموعـة أليـاف عصـبية
 (المحاور وما يحيط بها من أغلفة).
 - غلاف الحزمة : غلاف من النسيج الضام يحيط بكل حزمة عصبية .
- غلاف العصب : غلاف مـن النسـيج الضـام مـزود بأوعيـة دمويـة ويغلـف مجموعـات الجزم العصبية .

السيال العصبى

الرسالة التي تنقلها الأعصاب مـن أعضاء الحـس (أجهـزة الاسـتقبال) إلـى الجهـاز العصبي المركزي ومنه إلى أعضاء الاستجابة .

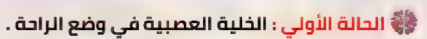
طبيعة السيال العصبي

انتقال السيال العصبي في حقيقته ظاهرة كهربية ذات طبيعة كيميائية.



تمثل الأسهم باللون الأحمر اتجاه السيال العصبى



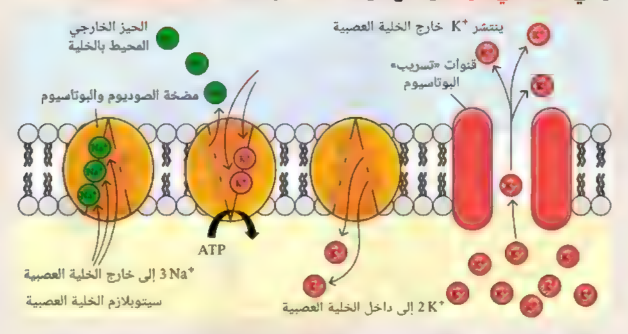


- 💨 الحالة الثانية : التغيرات التي تحدث عند تنبيه الخلية العصبية .
- 💨 الحالة الثالثة : كيفية انتقال السيال العصبي خلال الألياف العصبية .
 - 💨 الحالة الرابعة : كيف تعود الخلية العصبية إلى حالتها الأصلية .

🐌 الحالة الأولي : الخلية العصبية في وضع الراحة .

- عند دراسة تركيز الأيونات داخل وخارج الخلية العصبية وجد أن هناك اختلاف واضح
 في تركيز هذه الأيونات .
- تركيز أيونات الصوديوم +Na خارج الخلية أكثر بحوالي ١٠: ١٥ مرة قدر تركيزها داخل
 الخلية .
- تركيز أيونات البوتاسيوم +K داخل الخلية أكثر ٣٠ مـرة قـدر تركيزهـا فـي السـائل
 الخارجي المحيط بالخلية .

- تركيز الأيونات السالبة داخل الخلية أعلى بكثير من تركيزها في الخارج لوجود
 أيونات البروتينات وأيونات الكلور -Cl.
- كميـة الأيونـات السالبة الموجـودة داخـل الخليـة العصـبية تعـادل كـل الأيونـات
 الموجبة وتتفوق عليها مما يجعل السطح الداخلى سالبا .
- كمية الأيونات الموجبة خارج الخلية العصبية تعادل كل الأيونات السالبة وتتفـوق
 عليها مما يجعل السطح الخارجي موجبا .
- ينشأ عن التوزيع الغير متكافئ للأيونات داخـل وخـارج الخليـة العصـبية مـا يسـمي
 (فرق الجهد التـأثيري) الـذي أطلـق عليـه الجهـد فـي وقـت الراحـة وهـو يسـاوي
 حوالي -۷۰ مللي فولت وينتج عن ذلك ما يعرف بحالة (الاستقطاب) .



مخطط يوضّح كيفية الحفاظ على جهد الراحة للخلية العصبية بواسطة مضخة الصوديوم والبوتاسيوم وقنوات «تسريب» البوتاسيوم التى تسمح بانتشار أيونات البوتاسيوم خارج الخلية العصبية.

الإستقطاب

🥞 الاستقطاب : حالـة الخليـة العصـبية وقـت الراحـة عنـدما يكـون سـطحها الخـارجي موجب والداخلي سالب .

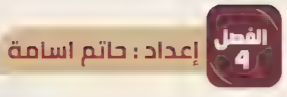
🖏 أسباب حدوث الاستقطاب في الخلية العصبية :

- ا. النفاذية الاختيارية غير المتكافئة لأيونات الصوحيوم والبوتاسيوم:
- الغشاء العصبي أثناء الراحة يكون أكثر نفاذية لأيونات البوتاسيوم إلى الوسط
 الخارجي عن أيونات الصوديوم بما يقدر بـ ٤٠ مرة .
- تستقر أيونات البوتاسيوم على السطح الخارجي للخلية مما يزيد من شحنته الموجبة.
 - ٢. وجود بروتينات متأينة ذات أوزان جزيئية عالية :
- تحمل شحنات سالبة على الناحية الداخلية للغشاء العصبي بالإضافة إلى أيونات الكلور -Cl.
 - ٣. مضخات الصوديوم والبوتاسيوم الموجودة في غشاء الليفة :
- تلعب دور في المحافظة على الثبات النسبي لتوزيع الأيونات على جانبي غشاء الليفة عن طريق النقل النشط وذلك حتى حدوث التنبيه ومرور السيال.
- تتراكم أيونات البوتاسيوم الموجبة خارج الغشاء تاركة البروتينات السالبة (التي لا تستطيع عبور الغشاء لكبر حجمها) في الناحية الداخلية منه بالإضافة إلي أيونات الكلور -Cl و ذلك حتى يصل فرق الجهد أثناء الراحة إلى -V مللي فولت .

🐉 الحالة الثانية : التغيرات التي تحدث عند تنبيه الخلية العصبية .

- ١ تحدث تغيرات في نفاذية غشاء الخلية للأيونات إذا كان المـؤثر كـاف لإثارتهـا ممــا
 يؤدي إلى:
 - اندفاع كميات كبيرة من أيونات الصوديوم إلى داخل الخلية .
 - اندفاع كميات قليلة من أيونات البوتاسيوم إلى خارج الخلية .





- ويتم ذلك عن طريق ممرات أو قنوات في غشاء الخليـة بحيـث تكـون كميـة الشـحنات الموجبة التي تدخل الخليـة كافية لمعادلة الأيونات السالبة بها أي يصبح خارج الخليـة سالب الشحنة بالمقارنة بداخلها وذلك عكس ما كان عليه في حالة الراحة .
- ﴿ ٢ يصبح فرق الجهد +٤٠ مللي فولت وتسمي هـذه الحالـة الجديــدة التـي نشـأت فـي الخلية بحالة إزالة الاستقطاب

إزالة الإستقطاب

🥞 إزالة الاستقطاب : حالة الخلية العصبية في وقت الاستثارة عندما يكون سطحها الخارجي سالب والداخلي موجب.

🛟 الحالة الثالثة : كيفية انتقال السيال العصبي خلال الألياف العصبية .

ا. <mark>يتسبب (إزالة الاستقطاب) في تن</mark>بيه المنطقة المجاورة <mark>لغشاء الليفة العصبية</mark> مما يؤدي إلى <mark>حدوث تغيرات مماثلة</mark> لتلك التي حدثت عند تنبيه الخلية العصبية لأول مرة

لا ينتقل السيال العصبي على هيئة موجات من إزالة الاستقطاب ثم عودته ثـم إزالتـه
 مره أخري وهكذا على طول الليفة العصبية .

- 🐉 الحالة الرابعة : كيف تعود الخلية العصبية إلى حالتها الأصلية .
- 🦫 بمجرد زوال تأثير المنبه تحدث تغيرات على غشاء الخلية العصبية وهي <mark>كالتالي :</mark>
- ا. يفقد غشاء الخليـة العصـبية نفاذيتـه <mark>لأيونـات الصـوديوم وتزيـد نفاذيتـه لأيونـات</mark> البوتاسيوم .
 - يعود الغشاء العصبي لنفاذيته السابقة قبل التنبيه (وقت الراحة) .
- ٣، يعود التوزيع الأيوني غير المتكافئ على جانبي الغشاء إلى مـا كـان عليـه وقـت الراحة أي (عود<mark>ة الاستقطاب) ،</mark>
- ٤. تحــدث فتــرة الجمــوح (الامتنــاع) التــي يســتعيد فيهــا الغشــاء الخلــوي خواصــه الفسيولوجية حتى يمكن نقل سيال عصبي جديد .

0100 98 24 752

فترة الجموح (الامتناع)

فترة قصيرة (۲۰٬۰۰۳ ، ۲۰۰۰ من الثانية) تئي إثارة العصب يستعيد فيها غشاء الخلية العصبية خواصه الفسيولوجية (قدرته على النفاذية الاختيارية) حتى يمكن نقل سيال عصبي أخر جديد وأثناء هذه الفترة لا يستجيب العصب لأي مؤثر مهما كانت قوته ،

جهد الفعالية

- ومن ثم العودة إلى حالة الاستقطاب (حـدوث اللااسـتقطاب) مـن (-٧٠ مللـي فولـت إلـى +٤٠ مللـي فولـت) ومن ثم العودة إلى حالة الاستقطاب (-٧٠ مللي فولت) وهو يساوي ١١٠ مللي فولت .
- 💨 جهد الفعالية المنتقل بسرعة خلال الليف العصبي هو في الواقع الحـافز أو السـيال العصبى .

💨 خصائص السيال العصبي

📢 ۱. سرعة السيال العصبي :

تعتمد سرعة السيال العصبي من مكان لأخر علي قطر الليفة العبية حيث أن :

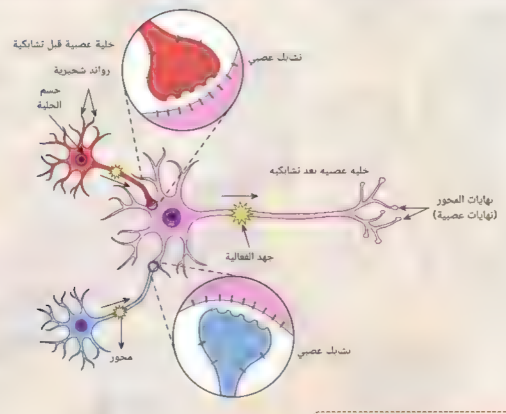
- الألياف العصبية كبيرة القطر مثل الألياف العصبية النخاعية تنقل السيالات
 العصبية بسرعة كبيرة قدرت بحوالي ١٤٠ م/ث .
- الألياف العصبية صغيرة القطر (الرفيعة) تنقل السيالات العصبية بسرعة أقل قدرت بحوالي ١٢ م/ث .

💨 ۲. قانون الكل أو اللاشئ :

- لن يتولد سيال عصبي إلا إذا كان المؤثر قويا بدرجة تكفي لإثارة العصب بحد أقصى والزيادة في قوة المؤثر لن تزيد في قوة الاستجابة .
- المـؤثر الضعيف لا يكفي لنقـل الخليـة العصـبية (أو الليفـة العصـبية) مـن حالـة الراحة (-۷۰ مللي فولت).

التشابك العصبى

موضع يوجد بـين تفرعـات المحـور العصـبي لخليـة عصـبية والتفرعـات الشـجيرية للخلية العصبية اللاحقة لها .



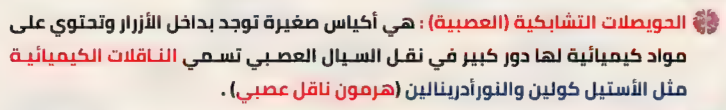
🐞 أنواع التشابك العصبي :

- ا. تشابك بين خليتين عصبيتين (<mark>تشابك عصبي عصبي</mark>) .
- تشابك بين خلية عصبية وليفة عضلية (تشابك عصبى عضلى).
 - ٣. تشابك بين خلية عصبية وخلايا غدية (تشابك عصبي غدى) .

🥞 تركيب التشابك العصبي :

- 💨 يظهر التركيب الدقيق للتشابك العصبي <mark>مجهريا :</mark>
- الأزرار : هـي انتفاخــات موجــودة فـي نهايــة التفرعــات النهائيــة لمحــور الخليــة العصـبية} العصـبية وتقـع قريبــة جــدا ً مــن التفرعــات الشــجيرية (أو جســم الخليــة العصـبية) للخلية العصبية التالية .



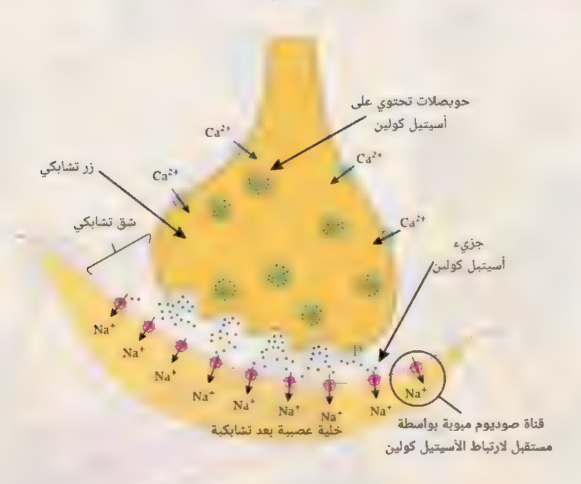


هـو التشابك : يوجد بين الأزرار والتفرعات الشجيرية للخليـة العصـبية المجـاورة وهـو محصور بين الغشاء قبل التشابكي والغشاء بعد التشابكي .

💨 انتقال السيال العصبي عبر التشابك العصبي – العصبي :

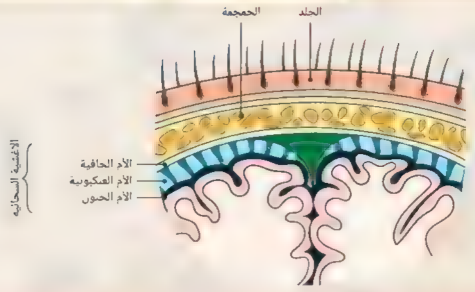
- ا. عند وصول السيال العصبي للأزرار (الانتفاخات العصبية) تعمل مضخة الكالسيوم
 الموجودة في غشاء الخلية العصبية على إدخال أيونات الكالسيوم داخل الخلية.
- تعمل أيونات الكالسيوم في انفجار عدد كبيـر مـن الحويصـلات العصـبية فيتحـرر
 منها الناقلات الكيميائية .
- ٣. تسبح الناقلات الكيميائية عبـر الفجـوة (شـق التشـابك) حتـى تصـل إلـى الزوائـد
 الشجيرية للخلية العصبية المجاورة .
- الناقلات الكيميائية بالمستقبلات الخاصة بها والموجـودة على أغشية
 الزوائد الشجيرية مما يؤدى إلى إثارة هذه الأغشية في نقطة الاتصال .
- ٥. تتغير نفاذية تلك الأغشية الأيونات الصوديوم والبوتاسيوم فيُـزال استقطابها
 مما يخلق سيال عصبي ينتقل مـن جسـم الخليـة العصـبية إلـى محورها ثـم إلـى خلية عصبية جديدة .
- آ. يعمل إنزيم الكولين استيريز على تحطيم الأسيتيل كولين بعد عبوره إلي الزوائد
 الشجيرية لكي يتوقف عمله فيعود الغشاء إلى حالته أثناء الراحة (حالة الاستقطاب).

خلية عصبية



مخطط مبسط للتشابك العصبي الكوليني. وهو التشابك الذي يكون فيه الناقل العصبي هو الأسيتيل كولين.

- 🞲 الجهاز العصبي المركزي
- 🐉 يتكون من الدماغ (المخ) , والحبل الش<mark>وكي</mark>
 - 💨 ا، الدماغ (المخ) :
- الجزء الأكبر من الجهاز العصبي المركزي ويـزن حـوالي ٣٥٠ جـرام عنــد الـولادة الدوادة ويـزن حـوالي ٢٥٠ جـرام عنــد الـولادة و١٤٠٠ جرام في الرجل البالغ.
 - 🍪 يوجد الدماغ داخل حيز عظمي قوى يسمي صندوق الدماغ (الجمجمة).
 - 💨 يحيط بالدماغ ثلاثة أغشية (الأغشية السحائية) , تقوم بحماية وتغذية خلايا المخ.
 - - الأم الحنون : غشاء يلتصق بسطح المخ .
- العنكبوتية: غشاء يملأ بين الغلافين (الخارجي والحاخلي)، يتخلله سائل شفاف لحماية الدماغ من الصدمات.



🗱 يتصل بالمخ في الإنسان ١٢ زوج من الأعصاب المخية . التي يتكون منها الدماغ



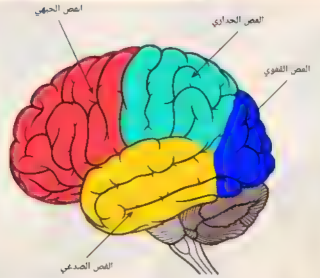
شكل يوضح أحد نصفي الدماغ, إلى جانب الأقسام الثلاثة للدماغ (الأمامي والأوسط والخلفي)



💨 يمثل الدماغ الأمامي الجزء الأكبر من الدماغ ويتكون من :



- عبارة عن فصين كبيرين يطلق على كل فص (نصف الكرة المخي).
- يفصل بينهما شق كبير, ويرتبط نصفا كرة المخ بواسطة حزمة عريضة من الألياف العصبية.
- تتميــز القشــرة المخيــة بوجــود انخفاضــات مختلفــة العمــق تعــرف بـــ (الشــقوق والأخاديد) بينهما طيات وتلافيف .
 - يقسم كل نصف كرة إلى **0 فصوص** :
 - (الفص الجبهي والفص الجداري والفص القفوي والفص الصدغي وفص الجزيرة)



ولفص الجزيرة: غيـر ظاهر مـن الشـكل الخـارجي لأنـه يكـون فُغطـي بـالفص الجبهـي والفص الجبهـي والفص الجداري .



- 🛟 وظائف قشرة المخ :
 - 🖏 الفص الجبهي :
- · يقع به مراكز الحركات الأرادية وبعض مراكز الذاكرة والنطق .
 - 🥞 الفص الجداري :
- يتحكم في عدد كبيـر مـن الوظـائف الحسـية , مثـل الإحسـاس بـالحرارة والبـرودة والضغط واللمس .
 - 🦃 الفص القفوي :
 - يقع به مراكز حساسة تتحكم في حاسة البصر .
 - 🥞 الفص الصدغي :
 - يقع به مراكز حاسة الشم والتذوق ومركز السمع.

🐌 ۲. منطقة المهاد :

مركز مهم لتنسيق السيالات العصبية الحسية التي تصل للقشرة المخيـة (ماعـدا الشم).

🐌 ۳. منطقة تحت المهاد :

 يوجد بها مراكز كثيرة تتحكم في الأفعال الانعكاسية مثل مراكز (الجـوع والشبع والعطش وتنظيم درجة حرارة الجسم والنوم).





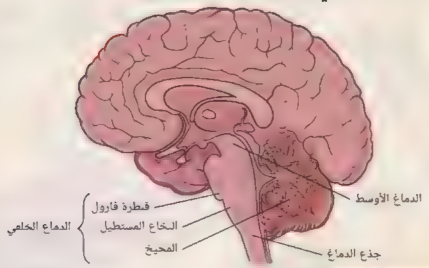
- 💨 أصغر أجزاء الدماغ وهو حلقة الوصل بين الدماغ الأمامي والدماغ الخلفي .
 - يحتوي على مراكز عصبية تقوم بحفظ التوازن العام للجسم.
 - يحتوي على مراكز متصلة بالسمع والبصر.
 - · يقوم بتنظيم العديد من الأفعال الانعكاسية السمعية.



- 💨 يتكون من :
- المخيخ : يوجد في الجهة الخلفية ويتكون من ثلاث فصوص .
- يعمل على حفظ التوازن العام للجسم وذلك بالتعاون مع الأذن الداخليـة وعضلات الجسم.

🐌 ٢. قنطرة فارول والنخاع المستطيل :

- يقوم كل منا النخاع المستطيل وقنطرة فارول بتوصيل السيالات العصبية من الحبل الشوكي إلي أجزاء الدماغ المختلفة.
 - يوجد في النخاع المستطيل بعض المراكز الحيوية في الجسم من أهمها:
 - المراكز التنفسية.
 - المراكز المنظمة لحركة الأوعية الدموية.
 - مراكز البلع والقيء والسعال والعطس ،



🛟 ٢. النخاع (الحبل) الشوكي :

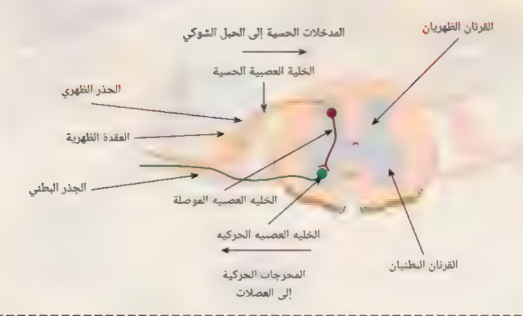
- يوجد النخاع الشوكي في قناة توجد داخـل الفقـرات تسـمي (القنـاة العصـبية) أو
 (القناة الشوكية) .
- يبـدأ النخـاع الشـوكي مـن النخـاع المسـتطيل فـي الـدماغ ويمتـد بطـول العمـود
 الفقرى .
 - طوله في الإنسان البالغ 80 سم.
- النخاع الشوكي مجوف مـن الـداخل لاحتوائـه علـى قنـاة وسطية صـغيرة تسـمي
 (القناة المركزية) .
 - پوجد به شقان پقسمان إلى نصفين .
- يغلف النخاع الشوكي بثلاثـة أغشـية وهـي مـن الخـارج للـداخل: (الأم الجافيـة / العنكبوتية / الأم الحنون) .



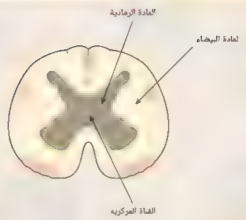
- مادة رمادية تبدو على شكل حرف H.
- قوامها من أجسام الخلايا العصبية والزوائد الشجيرية وخلايا الغراء العصبي.
- تعتبر المركز الرئيسي للأفعال الانعكاسية حيث يوجـد فـي الحبـل الشـوكي ألاف من الأقواس الانعكاسية .
 - يوجد لها قرنا<mark>ن ظهريان وقرنان بطنيان .</mark>



- مادة بيضاء اللون.
- قوامها من الألياف العصبية.
- تعمل كموصل للسيالات العصبية من جميع أجزاء الجسم المختلفة إلى المراكز الرئيسية في الدماغ والعكس.



المسار الدائري للخلايا العصبية في الحبل الشوكي, ترتبط الخلايا العصبية الحسية بـاللون البرتقالي بالخلايا العصبية الموصلة باللون الأحمــر التــي تــرتبط بالخلايــا العصــبية الحركيــة باللون الأخضر



🐐 الجهاز العصبي <mark>الطرفي</mark>

- يقوم الجهاز العصبي الطرفي بربط الجهاز العصبي المركزي بجميع أجزاء الجسم.
 - يتركب من شبكة من الأعصاب تنتشر في أجزاء الجسم المختلفة.

ا، الأعصاب المخية :

- عددها ۱۲ زوج من الأعصاب متصلة بالدماغ.
 - أنواعها : حسية أو حركية أو مختلطة
- الأعصاب المختلطة: تقوم بنقل السيال العصبي من أعضاء الاستقبال إلى المخ ونقل أوامر التنبيه من المخ إلى أعضاء الاستجابة أي انها أعصاب حسية وحركية معاـً.

🐌 ۲. الأعصاب الشوكية :

- 💨 أنواعها : مختلطة (حسية وحركية معا).
- ﴿ عددها ٣١ زوج من الأعصاب المتصلة بالنخاع الشوكي وهـي توجـد فـي أزواج متعاقبـة على جانبي الحبل الشوكي وتنتظم هذه الأزواج كما يلي:
 - الأعصاب العنقية : ٨ أزواج تتصل بالعنق .
 - الأعصاب الصدرية : ١٢ زوج تتصل بالصدر .
 - - - الأعصاب العصعصية : زوج تتصل بالعصعص .



جذر بطني	جذر ظهري
• يحتوي على ألياف الحركة	• يحتوي على ألياف الحس
 ينقـل الرسـائل (الأوامـر التنبيهيـة) الحركيـة مــن الــدماغ والنخـاع الشــوكي إلــى أعضـاء الاستجابة. 	 ينقل الرسائل (السيالات العصبية) مـن أعضاء الاستقبال إلى النخاع الشوكي والدماغ.



🦺 القوس الانعكاسي (الفعل المنعكس) :

- وحدة ال<mark>نشاط العص</mark>بي بجسم الإنسان .
- يشمل القوس الانعكاسي على خليتين عصبيتين على الأقل (خلية عصبية حركيـة وارحة وصادرة).



🦚 يتركب القوس الانعكاسي في معظم الأحيان من :

- عضو الإحساس (المستقبل).
 - خلايا عصبية حسية (واردة) .
- خلية عصبية موصلة (رابطة).
- خلية عصبية حركية (صادرة) .
- العضو المستجيب (المنفذ).



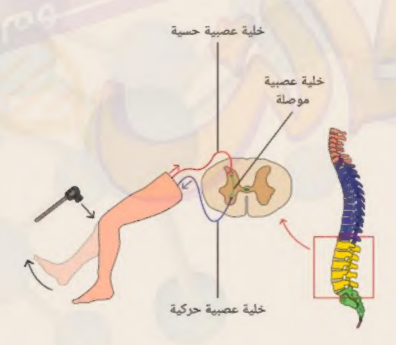


🥌 أنواع القوس الانعكاسي

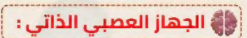
- القوس الانعكاسي الارادي: تكون الاستجابة في العضلات الأرادية (الهيكلية).
- القوس الانعكاسي اللاارادي (الذاتي): تكون الاستجابة في العضلات اللااراديـة أو عضلة القلب أو الغدد .



رسم يوضِّح القوس الانعكاسي استجابةً لملامسة جسم ساخن.



رسم يوضّح كيف يمكن للفعل الانعكاسي الرضفي أن يُستخذم في تشخيص المشاكل الموجودة في الحبل الشوكي أسفل الظهر.



- 🦚 يقوم بتنظيم الأنشطة المختلفة التي لا تقع تحت إرادة الإنسان ، مثل :
 - · تنظيم حركة انقباض عضلات القلب والعضلات الملساء (اللاإرادية).
 - · إفراز غدد الجسم.

🦚 ا. الجهاز العصبي السمبثاوي :

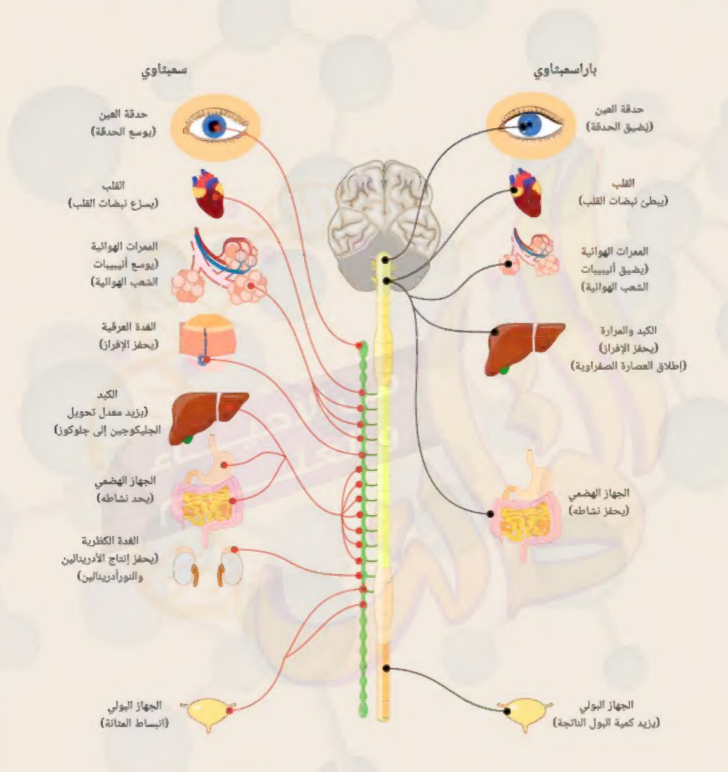
- تنشأ أليافه من المنطقة الصدرية القطنية بالنخاع الشوكي.
- يقوم بعمل جهـاز الطـوارئ حيـث تسـيطر السـيالات العصـبية التـي يحملهـا هـذا
 الجهاز على العديد من أعضاء الجسم الداخلية. لتحدث فيها تغيرات تساعد الجسم
 علي مواجهة الظروف الطارئة.

۲. الجهاز العصبي الباراسمبثاوي

تنشأ أليافه من جذع الدماغ والمنطقة العجزية بالنخاع الشوكى.



معظم أجزاء الجسم الداخلية تصلها ألياف عصبية من كلا الجهـازين السـمبثاوي وغالبا ما يكون تأثير أحد الجهازين معاكس لعمل الأخر .



مخطط بسيط يلخص تأثيرات الجهازين العصبيين الباراسمبثاوي والسمبثاوي على الأعضاء المختلفة.